

Онлайн курсы по спортивному ориентированию

Зимний курс теоретических тренировок для летнего спортивного ориентирования (декабрь 2016 – март 2017)

Упражнение: Высота_КП_2_2017
Сравнивание относительных высот точек КП
Уровень сложности задания: КМС - МС

Авторы:

Александр Алексеёнок

Алексей Алексеёнок

Для перехода далее нажмите «ENTER»

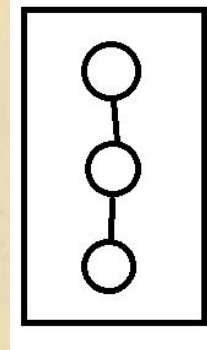
Aleksandr Alekseyonok
avabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

Порядок выполнения упражнения

«Сравнение относительных высот точек КП»

- Упражнение состоит из слайдов, на каждом из которых размещены прямоугольные участки карты с двумя короткими или средними по длине перегонами.
- Вам следует за 6 секунд экспозиции слайда успеть понять общее строение рельефа и высотность точек КП относительно друг друга.
- Далее на своей листке бумаги вам нужно пометить эти КП цифрами 1, 2 и 3. Причем самая низкая точка КП будет 1, а самая высокая – 3.
- Удобнее это будет делать если до упражнения вы заготовите 12 прямоугольников с нарисованными двумя перегонами (как на картинке сбоку).
- Если Вам было достаточно времени, то можно еще схематично нарисовать сам рельеф и объекты КП (это дополнительное задание, если позволяет уровень подготовки).
- После записи ответа нажмите «ENTER» для перехода к следующей картинке.
- В конце упражнения будут даны ответы.
- Перед началом упражнения будет показан образец карты на 10 секунд; после этого упражнение продолжится автоматически.
- **Нажмите ENTER для перехода к примеру**



Aleksandr Alekseyonok
avabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

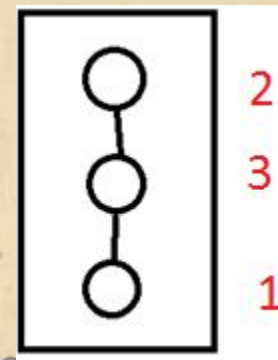
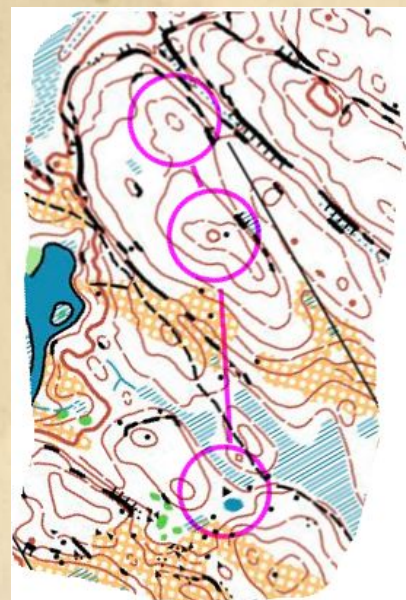


Пример

- Точка нижнего КП является самой низкой по отношению к другим точкам КП, поэтому получает цифру «1»
- Точка среднего КП самая высокая из трёх, поэтому ,получает цифру «3».
- Самый дальний КП(верхний на рисунке), он выше первого КП, но ниже среднего и получает цифру «2».
- Записать ответ можно и в строчку
1) 1, 3, 2.

Или можно ставить цифры рядом с заготовленными макетами перегонов.

- !!! Внимание!!!! В заданиях уровня КМС – МС некоторые КП могут иметь одинаковую высоту.
- ***Если готовы начать упражнение, нажимайте «Enter».***

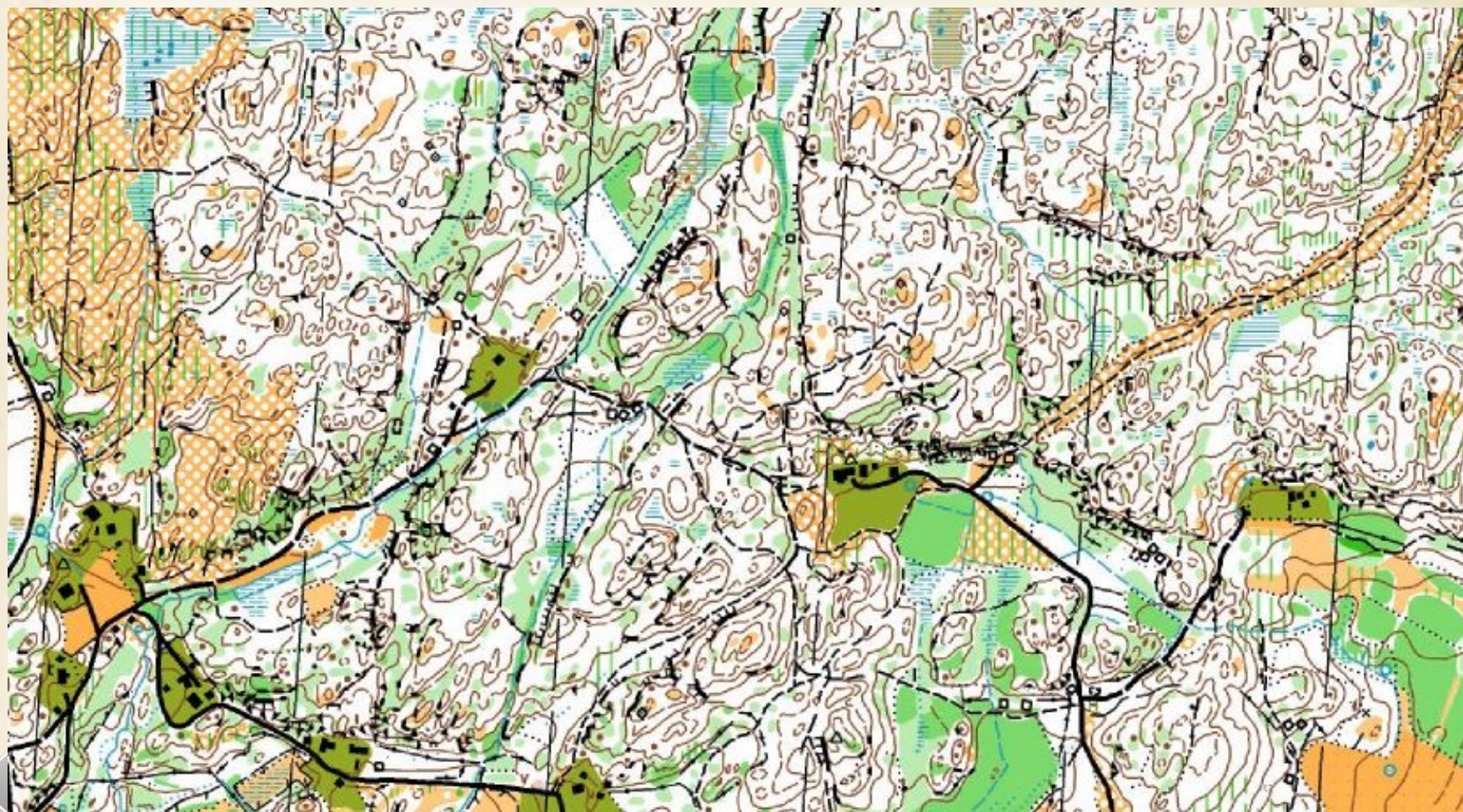


Aleksandr Alekseyonok
avabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru



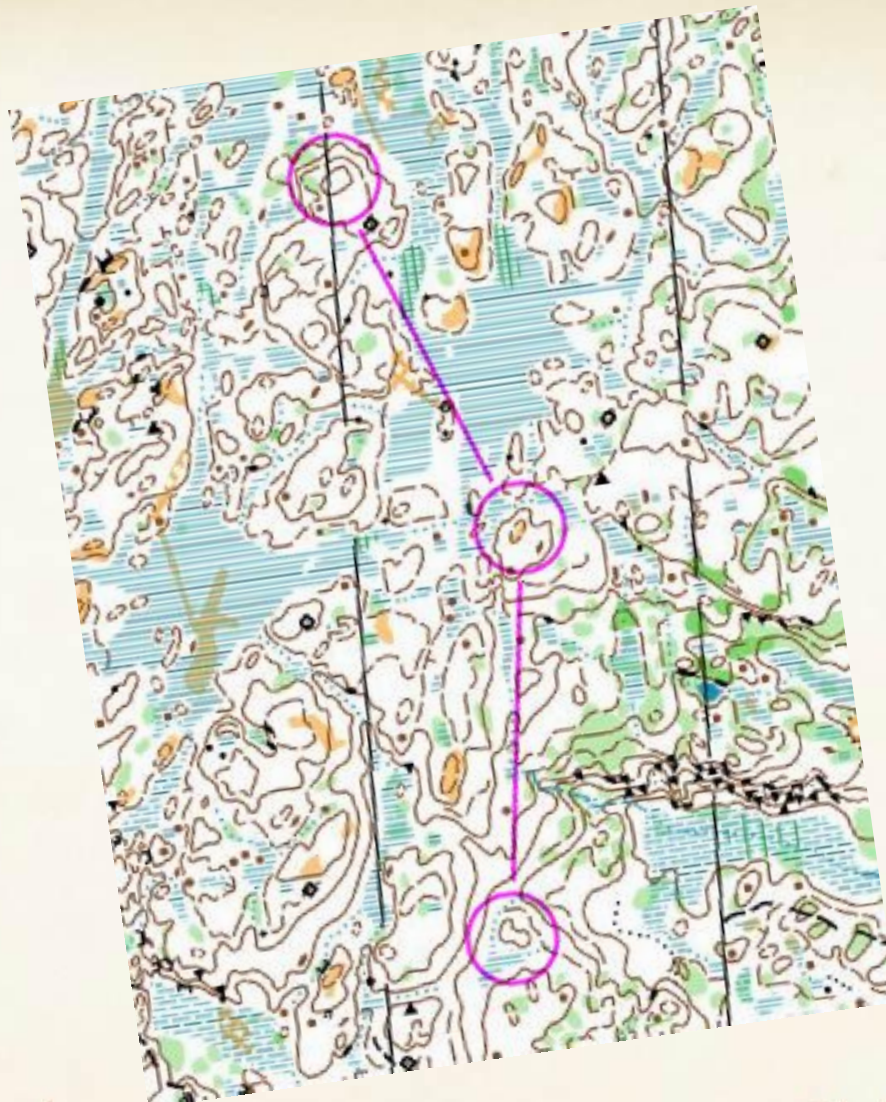
образец карты



Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

1



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

2



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



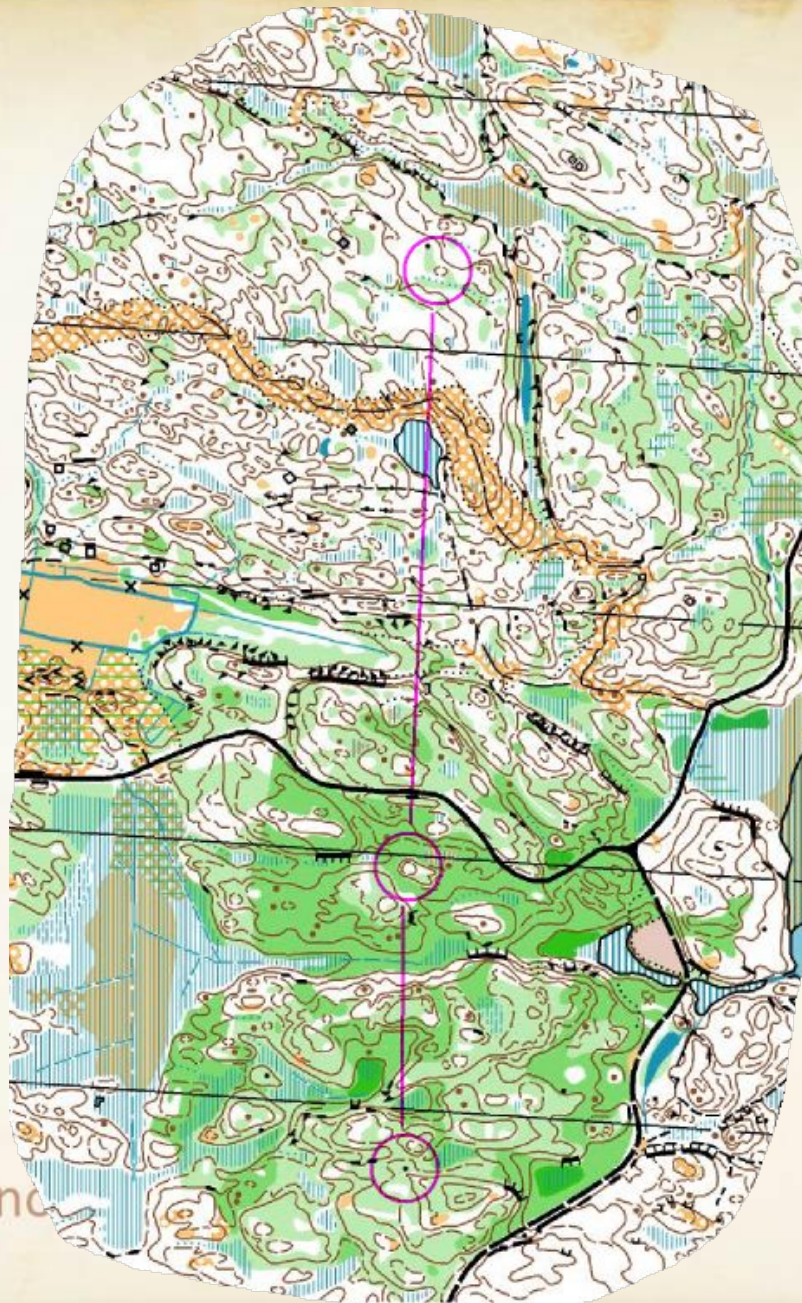
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

3



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



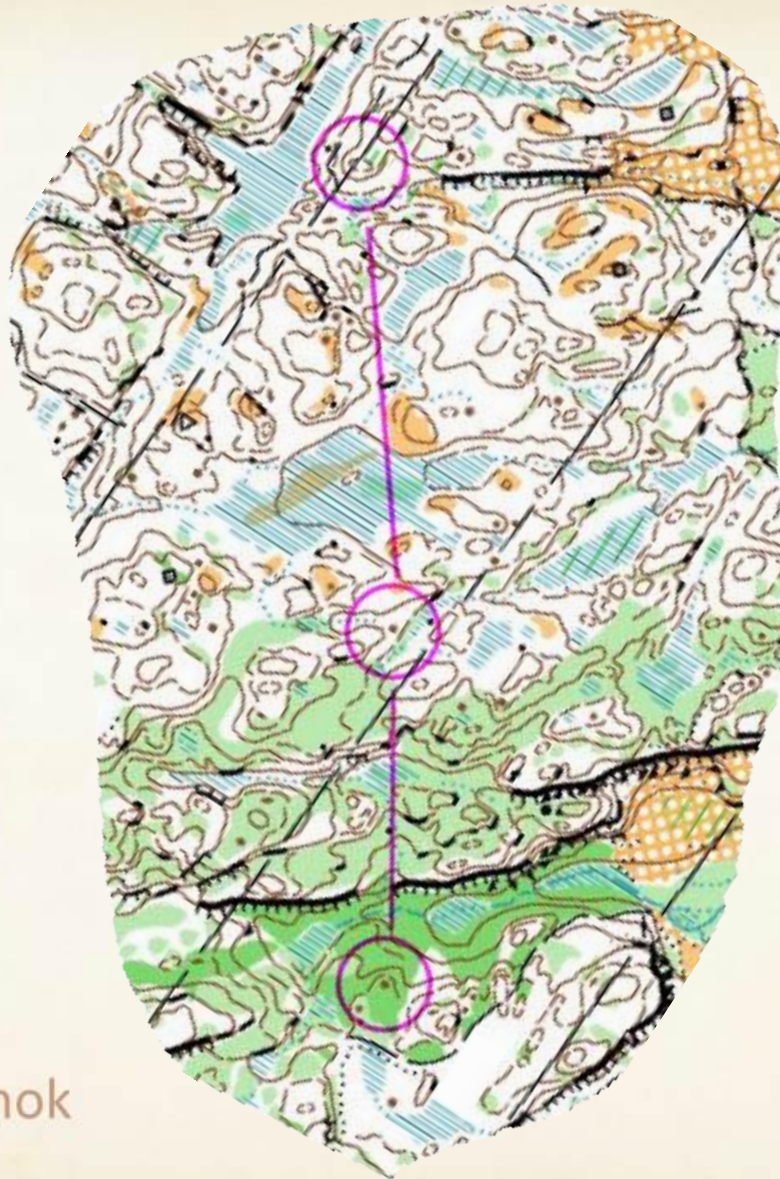
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

4



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



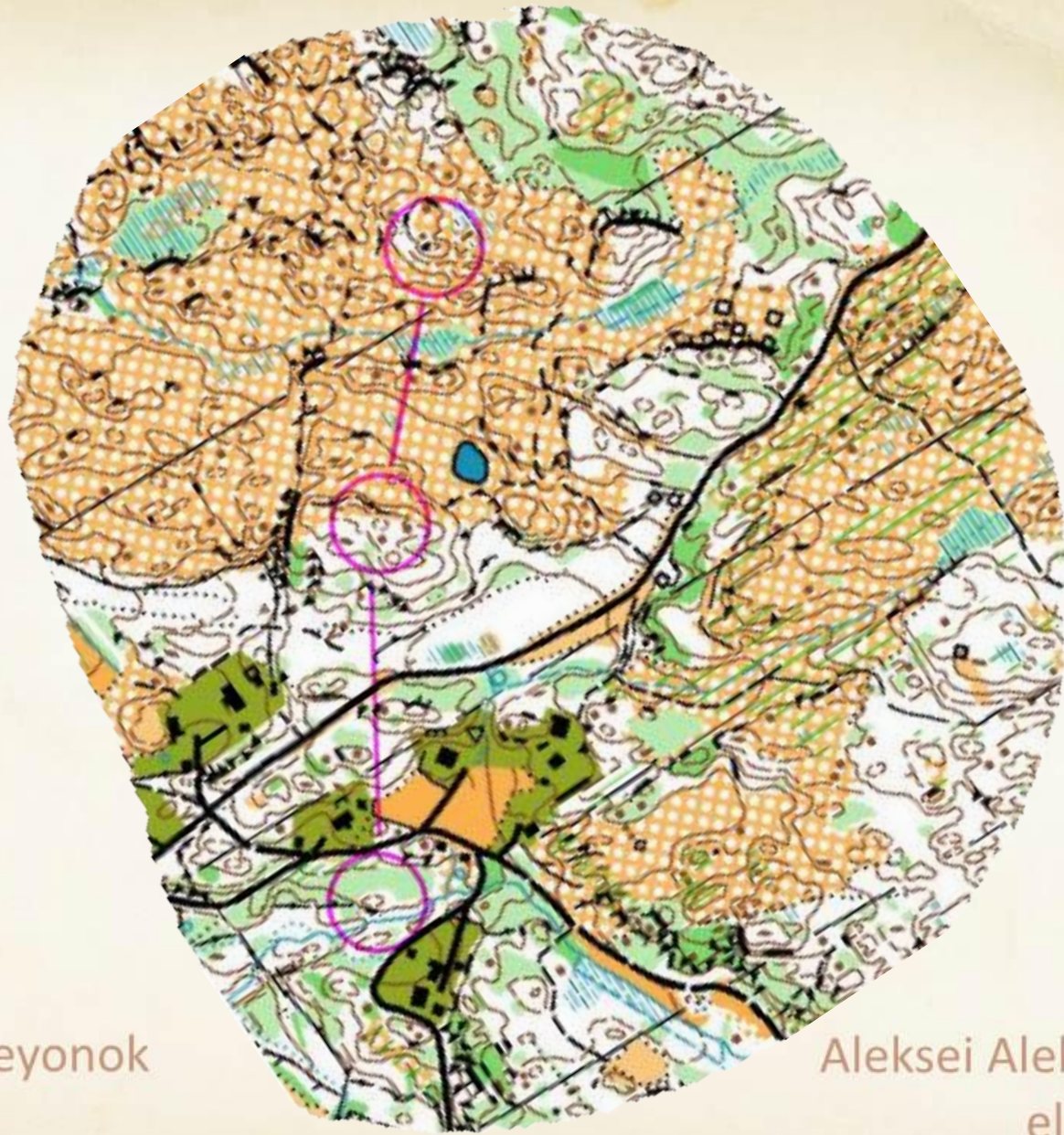
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

5



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

6



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



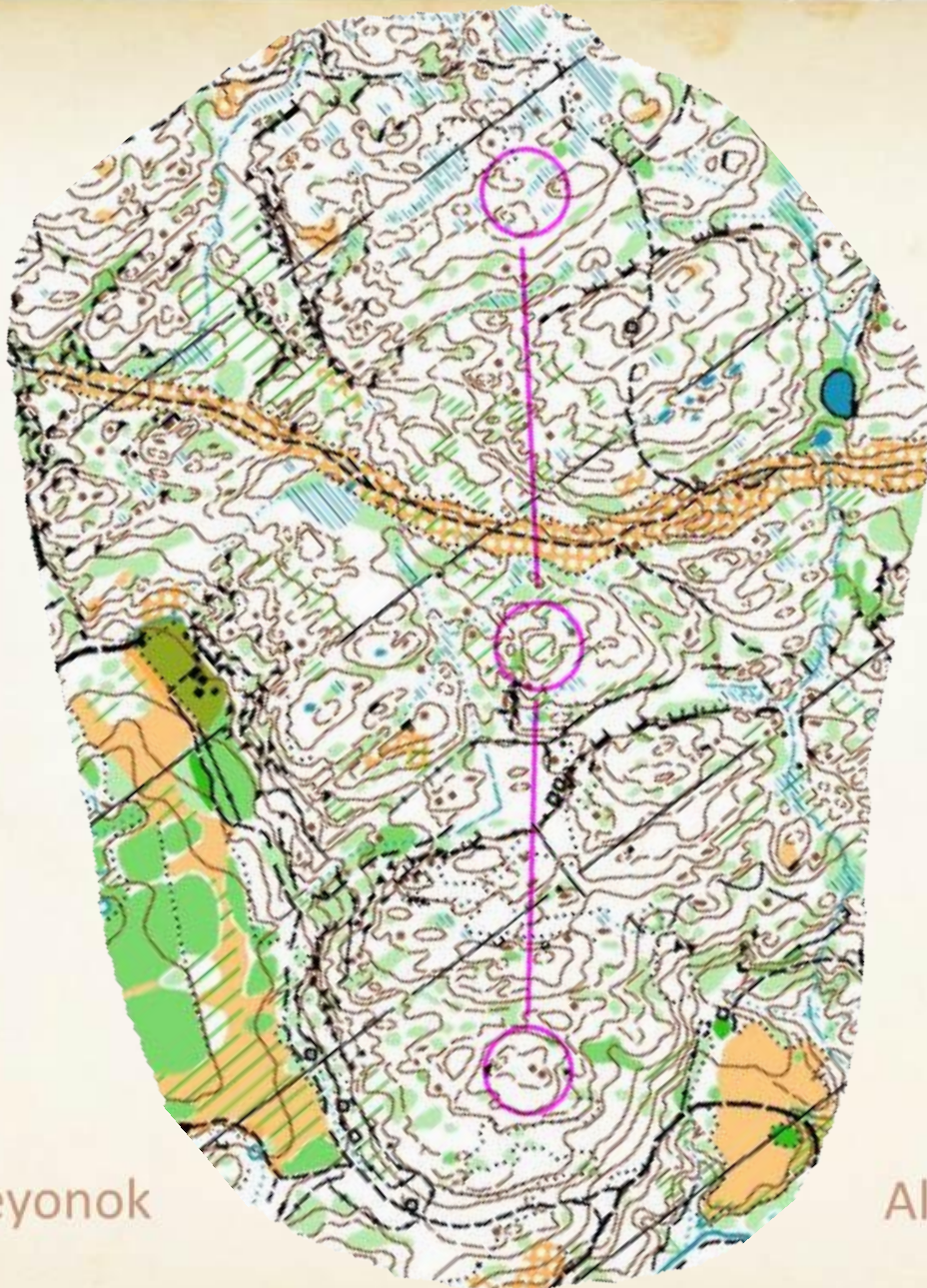
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

7



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



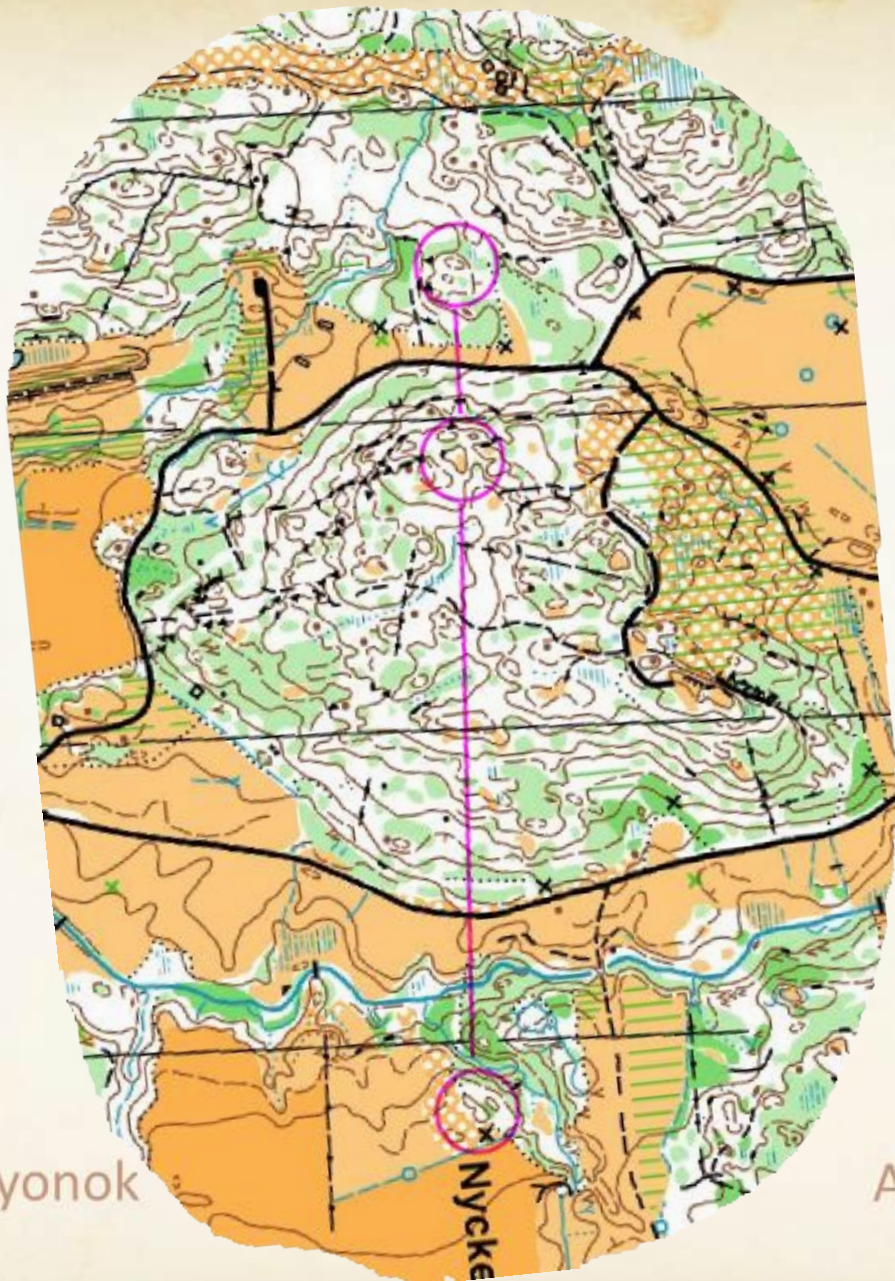
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

8



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



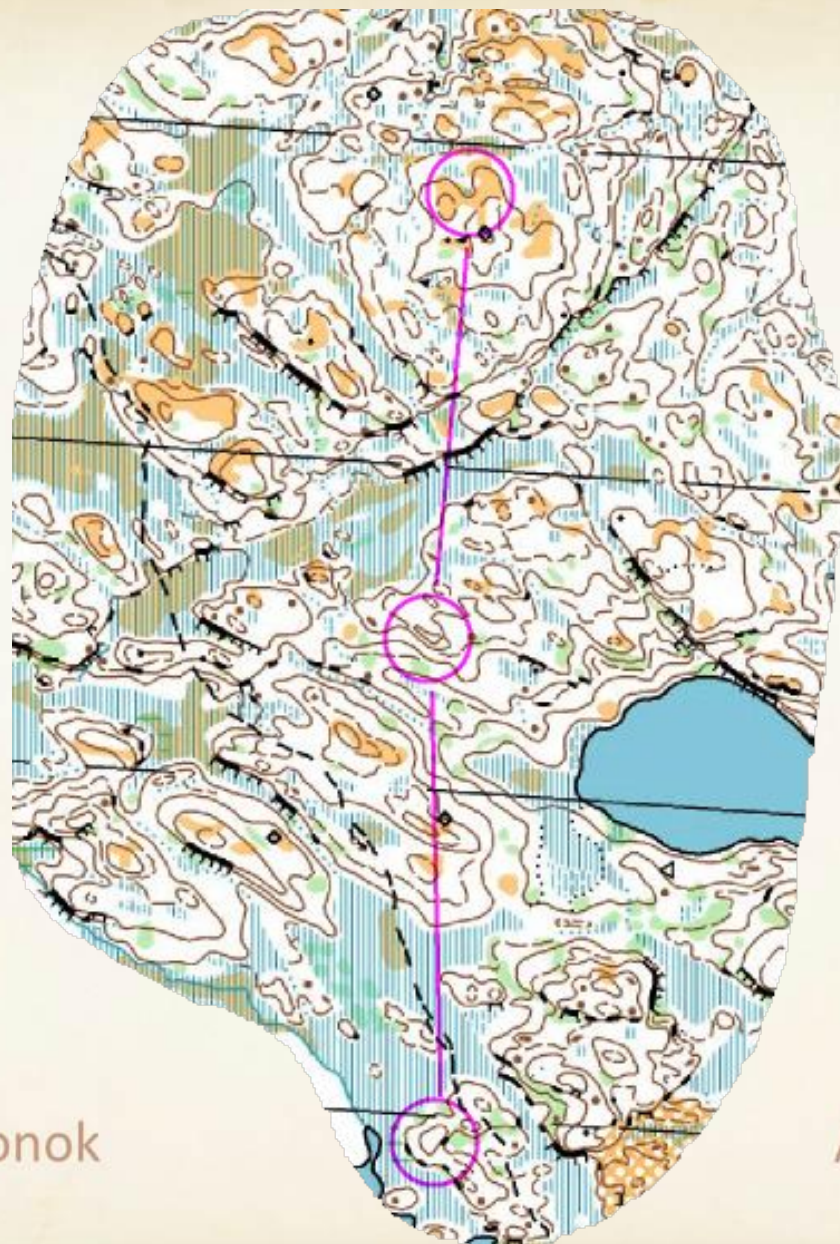
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

9



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



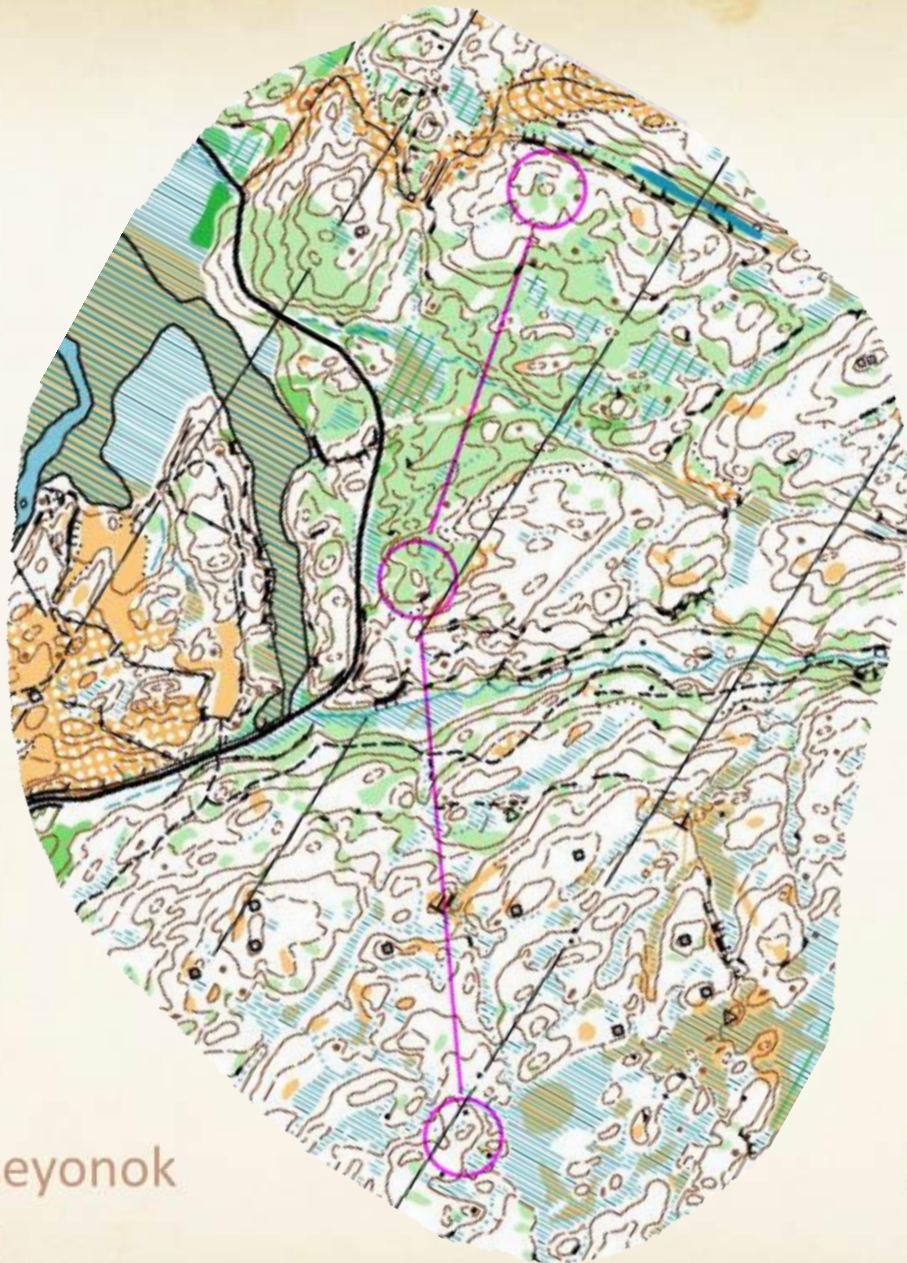
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

10



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



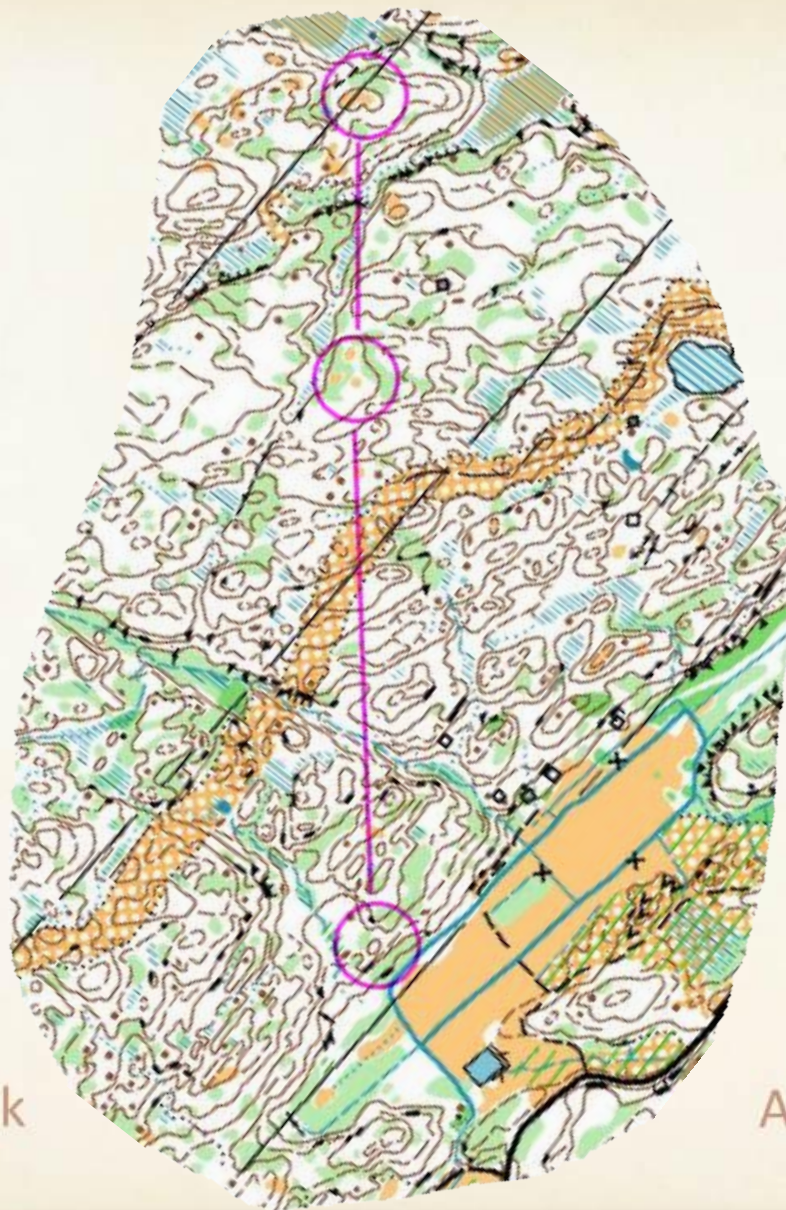
ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

11



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



ДЛЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

12



Aleksandr Alekseyonok
vabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

ЗАПИШИТЕ ОТВЕТ !!!



ДЛЯ ПЕРЕХОДА К ОТВЕТАМ НАЖМИТЕ

ENTER

Aleksandr Alekseyonok
ayabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

Ответы:

(начиная с более низкой точки КП)

- 1) 1, 2, 3.
- 2) 3, 2, 1.
- 3) 2(1), 1(2), 3.
(=, = ,3)
- 4) 1, 2, 3.
- 5) 1, =, =.
- 6) 3, 2, 1.
- 7) 1, 2, 3.
- 8) 1, 3, 2.
- 9) 1, 2, 3.
- 10) 3, 1, 2.
- 11) 1, 3, 2.
- 12) 3, 2, 1.

Aleksandr Alekseyonok
avabel@mail.ru

Aleksei Alekseyonok
elg@list.ru

